10/675.898

	•		•								٠.		•			· 							Dai					
	PCI	ain	4:			•		U	ate		· ·	_	T-	ł	ŀ	Cla	ılm	-		_	1	7	UAI	-	Τ.	Т	Ţ	-
:	Final	Oriolinal				-										Final	Original											
	1-	10	1	-			-			- -			┼	1	ŀ		51			┤∸	╁		-			1	†-	-
	-	1	}_	4		<u> </u>	-	- -	-	+-	-	- -	╁		-	_	52			-	╬		ᅱ			†-	-	ᅱ
	-	_		4		-	↓	4-	<u> </u>	-	-	-	┝		}		53		-	-	╁	+	+	-		╁	╁	+
	_	3	J	4		<u> </u>	_	1_	1_	4-	.	-			-					 	- -	- -	-			-	- -	\dashv
	 	4)_	4			1_	ļ	ļ	┦	╁				-		54		ļ.	 	╀╌		\dashv	\dashv	<u> </u>	╁	╁	\dashv
	Ŀ	5	L	1			1	<u> </u>	↓_	1-	┼	 	-		-		55			-	+-	+	+		: .	╁╴	╁╌	+
		6	Ŀ	1		_	1_	Ŀ	<u> </u>	إ	╀-	ļ.			-		56			 	╀		+	\dashv		╀	╁	+
		7	ŀ	1	_		<u> </u>	Ŀ	 	ļ	 	_			Ŀ	-4-	57	\dashv		-	╁	+	+	\dashv		├	+-	+
	_	8	-	4-	_		<u> _</u>		Ļ.	 			-		-	-4	58.				-	+	╁	\dashv	$\overline{}$	-	十	+
		θ		1	4		<u> _</u>		<u> -:</u>				\dashv		-		5.9	\dashv			├	╁		+	-		┢	+
	_	10	_	Ļ	+		<u> </u>		<u> -</u> -	_		-	\dashv		-		30 31	-	_		\vdash	+	╁	+	\exists		-	†
-	<u> </u>	11		Ļ	4				-		ļ	-	\dashv		ŀ		2	4	-		-	1-	+	#			-	╁
		12		L	4				-		-		\dashv		-	ند ا	3	-	\dashv	_	-	╁	╁	+	ᅱ	<u></u>	-	t
1		13		L	4							+	\dashv		⊢	6		4		\dashv		╁╴	╁	╁	┪		-	†
1		14		Ļ	4								\dashv		-	6		+	┥	\dashv		╁	╁	╁	\dashv	_	_	t
L		15	-	Ŀ	4		_		-			-	\dashv		⊩	6	_	╅	-	\dashv		╁╌	†-	十	┧	\neg	-	t
L			_	Ŀ	4-	_						-	+		 -	6		╬	-	-		-	1-	+	+	-	-	ŀ
ŀ	_	[7]		L	4	-				-1	\dashv		-	• :	-	6		╁	┥	4		-	╁╴	1	+	ᅥ		r
L		18	_	_	4-	4				-		-f	-		_	68		╁	+	┪	-	-	╁╴	╁	+	7	_	┢
L		18	4	_	4-	-	-1						\dashv			170		╁	+	+		-	1-	十	+	7	_	-
L		20	_	<u>·</u>	1	_	_	_‡	4	_	4	-	4			↓ —	-1-	+	+	+	-	<u> </u>	-	╂-	+	┥	-	-
L		11	_	_	1_	_[1	4	4	4	-	4	4	ŀ	<u>.</u>	[2]		╂	+	4	-		-	╀	╁	\dashv	\dashv	-
L		2	_		Ļ	4		4	4	<u>.Ļ</u>	4	┵╂┑	-{	ŀ	<u>:</u>	72 78		╂	+	+	\dashv		┝	╁	╁	7		_
L	_	3	-1		╀	4	- -	4			+	٠,	\dashv	ŀ		74		╁╌	+	+	=		-	╀	1	7	7	
L		4	4	-	-	4			4:		4	+	-	-		75	-	╀╌	+	╁	ᅦ	_	,	1	Ť	+	7	
L	12		4	_	-	+	4		-		+	+	-	ł	\dashv	76		†-	+	+	7	-	_	1-	†	1	7	_
H	2	_	+		ŀ	╁	+	+	-{-				-	ŀ	-	77	4	†	†	1	7	Ė		1	†	7	7	
⊩	21		┽	_	-	╁	-	+			┽	+-	┥.	ŀ	\exists	78	4	1-	†	1	7	\neg			7	T		
┞	25		4	_	ŀ	╂	- -	-[-		- -	+	-	1	r	7	79	1		+	1	1	\neg		Π	7	T		
-	3		╁	_	-	╁	+	+	╅	- -	- -	+	1	T.	7	80	1	1	1	T	1	\neg			\prod	\mathbb{I}	\Box	
-	3		+	_	-	+-	+	+		- -	- -	†-	7	ľ	7	81	1	1	7	7	T		Ξ		\mathbb{L}	I		
-	8		+	_	<u> </u>	十	+-	- -	+	- -		1	1	r	٦	82		Γ	T	T	\Box		_			\perp	_ _	
-	8		+		-	†-	+	1-	+	1	7	1	1	T	7	83			\prod	\mathbf{I}	\mathbf{I}		_	Ĺ.,	L	╧	1	_
	34	_	†	٦	-:	†	1	1	1		1	1	1	Γ		64			L		1			Ŀ	L	1	1	
_	85		†	٦		†÷	1-	1-	7-	1	7	7.	7 .			85		<u> </u>	l.	1	1		_	_	L	1	4	
	36		ተ	7		1	1	1-	7	7	7	1	1			86			L	L	1	_ i	Ш	_	 -	1	4.	
_	37	7	†	1		1	1	1	7	7	7	1] .			B7		<u>. </u>	L	1	4.	4	:		Ľ	1	4	_
	38		1	1	_	1	7	1	1	7	7	Τ] :	·L	_	88			L	1	4	4	-		 _	╀	4-	-
_	39	1	1	٦	_	T	1	1	7	7.5	$\overline{\mathbf{x}}$	T]"	Ł		89			L	Ŀ	4	4	_		-	╁-	4-	_
_	40		١,	7	_	Γ	1	7	7-	7	77	42	7			90			Ŀ		1.	_			L	Ļ	4	_
_	41	1	T	1		1	1-	1	1-	1	7		1	Γ	7	91	\cdot	•		1	1.		ك		L	L	1_	_
	42	H	†-	†	_	-	1-	1-	┪-	┥~	 	1	1	F	7	72					Ŀ				L	L	┸	_
	48	1-	╀╌	†	-	-	1-	1-	1-	†	1	1	1 .	Γ	7	13	7]_				·	L	L		_
	4	-	†	1	-	-	1-	1-	1-	十	1	1	1			94	\Box								L	Ŀ		_
	1 45	-	H	+		14	-	 	1-	1	1-	T	1			5		_			\mathbf{L}	I	J			Ŀ	Ĺ	
	46	ŀ	1-	ተ	•	24	1-	┪╌	1-	╁╴	†-	1	1.		_	16	\neg			Γ	Ι	\int	floor			L		
-	47	-		Ť	ㅓ		-	1	1-	1	1	1	١.	厂		7	7					I	$oldsymbol{\mathbb{J}}$	$\overline{\cdot}$	L	Ĺ		إ
\dashv	多	-	┢	╬			-	 	1	1	1-	†	ĺ	一		8	7		:		Γ	floor	\prod			Ŀ	L	
٦	48	-	-	†		-	 :-	1-	 	╁┺	1-		Ì	1.		-	-			·		I	\perp			Ĺ	L	╛
ᅱ	50		-	t	-1			-	-	-	1				fic	XI.						L	_[L		ــٰــٰ	L	ا_

''		V			Į,	, C	J	7	0
Claim	ļ		γ	1 -	Đε	ite			<u></u>
Final Original									
101		_	_			1	1-	1-	-
102						-	1	 -	 - -
103						1			
104							-	<u> </u>	
105									
106									
107	\bot	_	_						
108	4		_						
109	\dashv	-		\dashv	_				
110		-	-	\dashv			\dashv		
112	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv		
113	+	+	7	7	\dashv	-	\dashv	\dashv	- -
114	+	+	7	7	7	1	-	7	1-
115	7	7	7	7	7	_	7	\neg	_
116						\Box			
117			_		1				
118	1	4	4	4	4	_ .	1.	4	-
119	1	4	-	4	4	- -			-
120	1	1	4	4	4	4	4		
121	-	-	+	+	+	- -	- -	- -	-
122	-	╁	╁	+	╁	- -		4-	1-4
124	╁╌	+	╁	1.	+	- -	+-	1	+-1
125	†	+-	ήĒ	1	1	1	1	1	1.
126	1.							Ţ.	
127	ļ.	L	1-	4_	_ _	4	4_	4	1-1
128	 	╀	4	-	- -	- -	┵	÷	
129	-	┼-	-	╀╌	╁	+-	+-	+	
131	-	╁.	十	1-	╁	╌	+-	+-	1.1
132	┢	╀∸	十	1	T	十	1	1	\Box
133		1-	1	1-	十	1			
194].			Ш
135				_	1_	4_	1_	1_	-
136	_	L	<u> </u>	1	┨-	4-	-	┨	├ ┤.
197	_		 	┨—	╀	┨—	╢	┤┄	H
138	-	-	╁╌	╀	+-	╂╾	╂╾	1-	H
. 139	 	-	╢	╂╌	┨~	- -	╁╾	1-	
140	-		-	╁╌	╂╴	╁╌	╂━	1-	Н
142	-	-	-	╁	╁╴	-	╂┯	1-	H
143			-	十	-	1-	1-	1	
144		-	-	 	-	1	1		
145		-		1	Ι.	T			
146	_	•		1					
147					Ŀ		-		
148			•			L.	_		
149				_	Ŀ	-			
150	\Box			Ŀ_	L	<u>. </u>		لـــا	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)